

مكة المكرمة - شارع الحسينات - 05074 - شامية وسط البلد - 05108
 لسميت للبريد - جدة الرياض - الخبر

مفاضل
 ۶۱ - وکڑ لل کارے الحسن
 المراد و الطائف.
 ان بهائت،
 ... ۴۴۱۵ المراد

**مؤسسة التقدم
للتقاريات والتجارة**

قلان عن فزولان بفر كغولان /
مؤسس حسين مانيان
الباكستاني الباكستاني
تم ٩٩٠٨٨٩ صادر من
مؤسسة كائنات بباكستاني
بباكستاني بباكستاني

السورية - الاسبانية
دمشق - بدأت اسس المحادثات بين
الجنابين السوري برئاسة السيد فاروق
الشرع ووزير الخارجية والاسباني برئاسة
فرانسيسكو فورتاديني وزير الخارجية .
وتم خلال المحادثات استعراض
الاشواخ والتطورات الراهنة في منطقة
الشرق الاوسط والعلاقات الثنائية وسبل
دعمها وتطويرها في مختلف المجالات .
وكان الوزير الاسباني قد وصل الى
دمشق ليلة اسس على رأس وفد في زيارة

حالات التقتيل من أهميته وقيل أنه مؤسف.

بسيط.

وكان رجال الأمن في لونغ ايلاند يسيرون قد تلقوا تعليمات مسبقة عن محاولة اقتحام مبنى وزارة دفاع.

ورفع رجال الأمن المكان تحت المراقبة.

وانضمت السفاعة الاسرائيليه بزياراتي الخارجية والعمل زاععن لل زامرة مطبوعة.

شخصيا في الوصف الاسرائيلي ومدير شركة الكمبيوتر في اوميل (التمه التفتني) ولعلاقة لحكومة ل ابيي بالحداد.

وهيجر الدكتور ان الوصف الاسرائيلي اعلى.

المسلم.

انها خلقت في حداد اخفاء على.

بالاسواق

تباع
بالمكتبات ومنافذ البيع
بأنحاء المملكة

تهامة للتوزيع
TIHAMA DISTRIBUTION

تليفون
7795...


تليفون
7795...

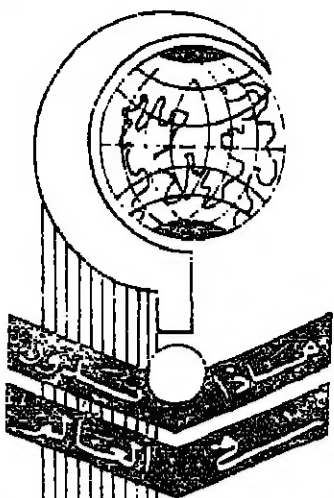
100-443887-100

10

اقامتته الحايقي .

عدد من دول المنطقة .





جاكارتا - عقد الرئيس الاندونيسي سوهارتو اجتماعا امس مع الرئيسة الفلسطينية كوراون اكينو التي تزود اندونيسيا حاليا . وتم خلال الاجتماع بحث العلاقات الثنائية بين البلدين اضافة الى استعراض القضايا الدولية والاقليمية المشتركة .

كما عقد الوزراء المرافقين لأكثرو وهم
بناء الشؤون الاجتماعية والسياحية
والتجارة والصناعة والمصادر الطبيعية
اجتماعات مع نظرائهم الاندونيسيين لبحث
الموضوعات المشتركة .

كولونيا - تتولى حكومة المانيا الغربية
اتخاذ تدابير محددة ضد تدفق طالبي
اللجوء السياسى اليها .
ونسب وزير كولونيا للمستشار الاتمنى
هيلموت كول توله ان الوقت قد حاز لاتخاذ
قرار سياسى بهذا الشأن وان حكومة بلاده
ستتخذ اليوم - الثلاثاء - هذا القرار .
واوضح المستشار كير ان هذا القرار
ليس عداً ضد الأجانب وان بلاده ليست
بلدا للهجرة



رئيسة الرئيسية في المؤتمر العلمي الذي عقده وكالة الطاقة الذرية الدولية في فيينا امس .. لبحث ماحدث في مفاعل (شربنوبل، وبليتو ..
يبدو مدير الوكالة هانز بليكس - اى اليسار - واتى جواره رئيس المؤتمر ثم رئيس الوفد السلوفيني ليجيسوف .

د- ذكرت مصادر قريبة من رجال الانقلاب في باندي ليلة أمس ان المنطقة البركانية المظلة على بحيرة (نبوس) الواقعة شمال غربي نون قرب نيجيريا - تسودها حالة خطيرة نتيجة الكارثة الطبيعية التي وقعت يوم الجمعة الماضي والمتعلقة في تسرب غاز سام من جوف

تجدر الإشارة إلى أن الائتمán الشمال
الغربي الذي وقعت به الكارثة هو منطقة تركية
قريبة من جبل الكامبونين بوقت تاريخ آخر
انفجار بركاني بها 11 عام 1960 .
ومما يذكر أن الكامبونين شيدت منذ عشرين
عاماً على أنقاض الكارثة السابقة .
من الإنعقاد إلى مشارف الكارثة
سبق

ويبدو من المؤكد في جميع الأحوال أن هذه التحليلات الجوانب المتعددة وتارة حتى يمد إلى الأولول ويلاحظ فقط أنه في المنطقة المحيطة بمدينة (تونس) ملاحظة توجد عدة أفرع حيث يعيش سكان من السكان و في ياوندي الاتصال بمنطقة الشمال الغربي في ياوندي ولا يعرف ما إذا كانت هذه القرى قد أصبحت بالغالب السام .

وقدما يتعلق بالمستوطنين الكبيرين القادرين على إعطاء تقدير لهذه القضايا فقد كانوا جميعا مشغولين بحداد أس في استغلال شبيبة الذين رئيس وزراء العدو الصهيوني . وتكونت مصادر يوليامسية مختلفة أن رغم أن الكاشيرين طابع مساعدا ورفقة كانوا تمثل على صلات من مكان ورفقة الفلتر في

الويطس - واس - يبدأ المجلس الوزاري لمجلس التعاون لدول الخليج العربية أعماله يومه العاشر في مدينة أبها اليوم الثلاثاء وسيطع المجلس في هذه الدورة اجتماعا مشتركا مع وزراء النفط في دول المجلس لوضع استراتيجية بتوليته تأخذ في اعتبارها المصلحة العليا لدول المجلس .

غير القابل للتصرف في تقرير مصيره ينشئه
 وإنشاء دولة المستقلة أرضه تمت قيادة
 منظمة التحرير الفلسطينية كما اشتمل البيان
 على العديد من القضايا وموقف دول المجلس

وتوصيات اللجان الفنية وبعض القضايا
 العربية والإسلامية والدولية .

أحباء استثنائي

وفي ١٤٠٣/٧/٢ هـ الموافق ٨٢/٤/١١
اجتماع استثنائي بالتهران لوزراء خارجية دول
الشرق الأوسط في طهران

وفي ١٤٠٣/١٢/١ هـ الموافق

مجلس التعاون ليبحث الحرب بين العراق وإيران
وتأملت الخليج بالنظر من جراء تسرب النفط من
حقل كويلاز.

وفي ١٤٠٢/٧/٢٦ م الموافق ٨٢/٥/٨
عقد المجلس الوزاري بعد مجلس التعاون
اجتماعاً استثنائياً بالمملكة وتناول الاجتماع
عبءاً من القضايا في الشرق الأوسط وتطاولت
المسألة العراقية الدولية وبقية الزيت في
الخليج.

وفي ١٤٠٢/٨/١ م الموافق
١٩٨٢/٥/١٨ م عقدت في الرياض اجتماعات
الدورة السابعة للمجلس الوزاري لجلس
التعاون لبحث الأوضاع العربية وخاصة
التي تتعلق بالوضع في الشرق الأوسط.

١٤٠٢/١١/١٨ م عقد المجلس الوزاري دورته
الثانية في الرياض لتتضمن المجلس وبقية اللجان
للقائه لجلس المجلس الوزاري وتناولت الدورية
خلال هذه الدورة في وضع الاتفاقية
الاقتصادية بين دول المجلس.

وفي ١٤٠٢/١٢/١٢ م الموافق
١٩٨٢/٧/٦ م عقد المجلس الوزاري لجلس
مجلس التعاون دورة استثنائية في المملكة بطلب
اليمن تم خلالها دراسة الأوضاع الهامة
التي برزت على الساحة العربية والخليجية
واستعرضت كذلك ما تحصلت اليه الاجتماعات
الوزارية الأخرى من أعمال خلال تلك الدورة
التي انعقدت في الرياض.

بين الرياض

وأمرًا من كل من .. دولة الإمارات العربية
المملكة ودولة البحرين والمملكة العربية
السعودية وسلطنة عمان ودولة قطر ودولة
الكويت .. لا يبرر هذا من ثلاث خلاصة
وسمات مشتركة تلعب من عقيدتها المشتركة
وتشابه اهتمامها وقضاياها ومبادئها الفكرية
والسياسية والاجتماعية والسكنية وتطبيقاتها
الثقافية والحضارية ووجهة من هذه الدول في
تعميق وتطوير التعاون والتفسيق بينهما في
مختلف المجالات بما يعود على شعوبها وبالقهر
والتمسك بالاستقرار.

المجلس الوزاري

قد جاء في البيان :

وقد جاء في البيان :

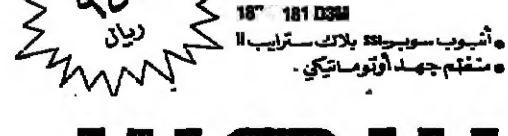
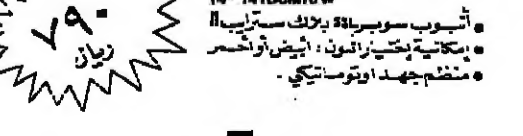
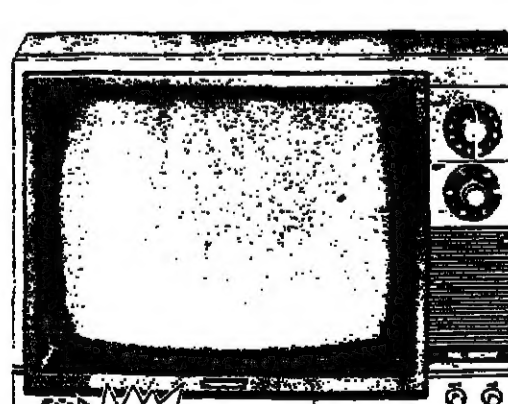
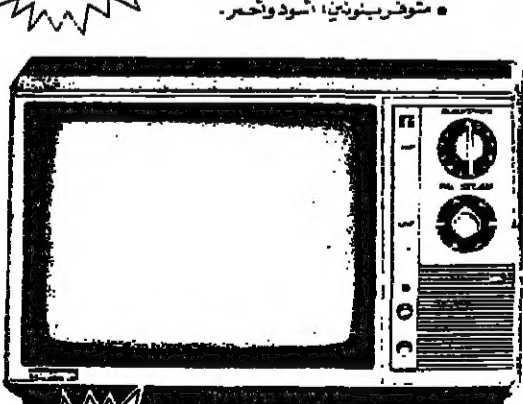
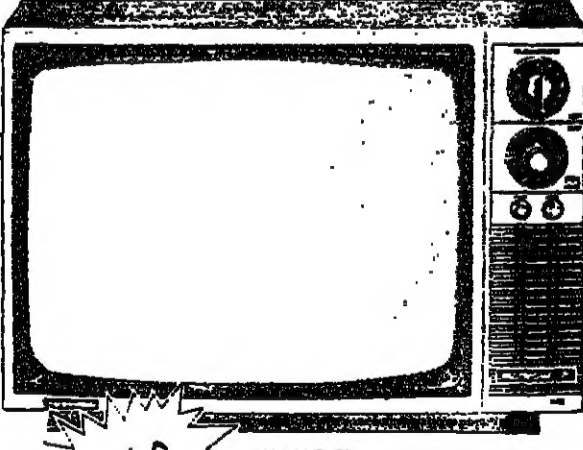
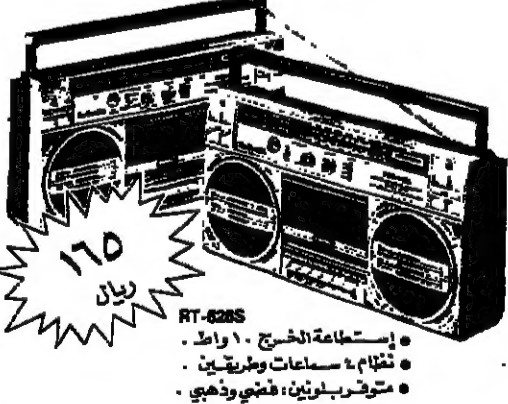
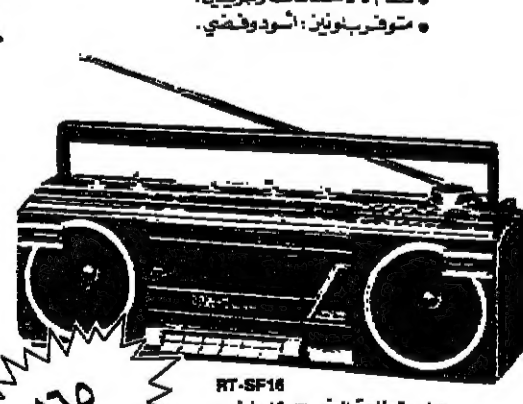
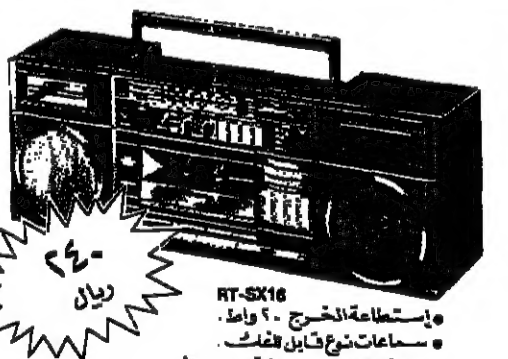
وقد جاء في البيان :

[illegible]

<p>والتسويق بين الدول الأعضاء في مختلف المجالات</p> <p>إيضاً أوجه التعاون والتسويق بين الانشطة القطاعية الخاصة</p> <p>بمقتضى التقارير البيورية وكذلك الانتماء للوائح الداخلية والمختلطة بالشؤون الادارية</p> <p>المترتبة من الامور العام وكذلك التسويق في المنظمات والهيئات الاقتصادية لامة العامة</p>	<p>والاشقاء وتوحيد الصف العربي لمواجهة كافة التحديات التي تعترضها على الامة العربية والمختلطة في الخطر الصهيوني</p> <p>الواقعي ١٩٠٦/٢٢/٢٢</p> <p>في ١٩٨٩/٥/١٥ عقد في الكويت الاجتماع الاستثنائي للثلاث لوزراء خارجة مجلس التعاون دول الخليج العربي لبحث الخطوات المستعمدة في منقطة الخليج بمقتضى خاصه</p>	<p>١٩٨٧/٢/٢٢ عقد المجلس الوزاري لاجتماعات لوزراء التساقفة في الدوحة لاعداد للدورة الرابعة للمجلس الاعلى لجلس التعاون دول الخليج العربي ولبحث مقاشقة بعض البند المختلطة بالتسويق الاقتصادي</p> <p>١٩٠٤/٦/١٩</p> <p>في ١٩٨٩/١/٢٢ عقدت دورة استثنائية خاصة في الرياض العربية الخارجية دول مجلس</p>
--	---	---

وفي ١٤/٥/١٩٨٨ الموافق

الأمين بالكلية بعد الاعمال التخيرية التي
الاجتماع مسنونا الى ان عقد مرة اخرى
الرياض
وفي ١٤٠٦/٥/٢٨ الموافق
١٩٨٧/٣/١٠ م عقد مجلس خراجية الدول
الكامنة بين الدول الاعضاء في مختلف المجالات
وتعتبر كل الانشطة لازمة في حالة اقرارها من
قبل لجلس الزاوى
والجلس ان ييسى الوزراء المختصين بوضع
الاسس ودراسة المواضيع الكلية بتخقيق
اهداف مجلس التعاون
والرئيس بالذكر ان اجتمعا وزراء
الخارجة ادى الخليج العربية كانت سلبية
لتفاه مجلس التعاون لنيل الخليج العربية
الاجتماع مسنونا الى ان عقد مرة اخرى
الرياض
وفي ١٤٠٦/٥/٢٨ الموافق
١٩٨٧/٣/١٠ م عقد مجلس خراجية مجلس
التعاون اجتمعهم الى بدا في الكويت
١٤٠٧/٣/٢٢ م عقد امير المجلس الزاوى
في ايمانه من تحقيق موقف عربي مرمو
عمل على اوسع حد لى العربية
الاجتماع
والرئيس المجلس عن له ان تجاوب ايران



إحدى شركات عبد اللطيف جميل
الشركة المتحدة لمنتجات التكنولوجيا المحدودة
الموزعون الوحيدون في المملكة العربية السعودية

نتوشيبا

ملاح الغد - وافق اليوم

المعارض: جدة - المركز الرئيسي شارع الستين: ٦٦٧٢٧٧٢ - شارع الكرونة: ٦٧٢٥٩٨٠ - مكة المكرمة: ٥٥٨١٤٤٥ - الرياض: ٤٦٥٤٢٢٠ - الخبر: ٨٥٧٥٣٣٩

هزارى - اجتماع خبراء مائة لولة عضو فى حركة عدم الانحياز امس ويواصلون اعمالهم

اليوم الثلاثاء ١٢ (رباعي) عاصمة زيمبابوي

لنأخذ جدول أعمال القمة الثلاثة لندرسه

ويقتدع هذا المؤتمر في زيمبابوي التي تعتبر

مكتلة الوحدة الإفريقية أنه يجب عدم فتح

ملف بلوتانيا الهولندي الذي يمثل لبس في البني

سعود على حد سواء القضيي التي لتجريب

التي أرغم أن للدولتين حدودا مشتركة كما

ك أن المؤتمر الذي من مشيدين من أكثر من

من سكان الكرة الأرضية حيث كانت

الكافة للجمعية العنصرية ومساعدة حركات

بمجرد في الجنوب الإفريقي

وتذكرت وكالة أنباء زيمبابوي أن إحدى

قضايا الرئيسة في جدول الأعمال ستكون

في الجنوب الإفريقي وصيغة خاصة

التي لا تلتزم ببريتوريا في الدخال

سياسة زعرة التباين التي تنتهجها أزاء

من قبل (المواجهة) الجولا بونسوانا ومؤيدي

التي تقدم عليها الرغوبا (من أجل مكافحة

التي تقدم عليها الرغوبا (من أجل مكافحة

جنوب افریقا، حلال القمہ المصنوعہ

المهد بان حركة اللينين لغير الحزبية
اصبحت تشكلت قوى استباكية لها
الخصم الداخلي منذ ان تولت المهة
لشعبنا في عام ١٩٨٢ في مرحلة كانت
الحركة تعاني فيها من أزمة داخلية.
كان راجيف غاندي في اثناء القاءه
اسم مندوب حزب (المؤتمر ١٩٨٢) الذين
لجسروا في الاسابيع المضي بتهديدهم
بخصم في كل نهج الحركة (جدا).
وكانت اميركا الغاندي رئيسة وزراء الهند
في ذلك الوقت.

تسببه إقبالاً راسخاً على دراسة التاريخ، فاستلهم من كتابه «الأمم والديارات» أفكاراً جديدة، فاعتبر أن الدولة الحديثة هي نتاج حركة الدول غير الحديثة، بعد أن فشل العراق عن تنظيم الدولة السياسية في ديسمبر ١٩٢٢. اعتبره من إيران واعتقدت الدولة للامة العراقية في يناير من مارس ١٩٢٣. منذ ذلك التاريخ بدأت نهديها الحركة التي فطنتها الزعامات الدبلوماسية ولكن في وقت مبكر من عهدنا غفلة مناهضة حسنة كان لهم في شهادته غفلة انفراداً على كل

Figure 1. *Left*—The α and β components of the α - β model. *Right*—The α and β components of the α - β model.

تزوجت - على مسؤولي في الكلية
سجل الكيبي امس ما تريد مؤخر
ن وفاة ٥٠ شخصا بالملاريا منذ
نهر يوليو الماضي في منطقة (امو)
التي انبأ على عن الصحة ولم
الشهر الماضي سوى خمس
وفاة بينها ثلاثة لمسنين تزيد
عن سبعين عاما في
السنه (امو)

[illegible][illegible]

وتكرت الوزراء في بيانها انه قد
التقى القبض على كوانت تكلي يوم
١٩ اغسطس الجاري واكت انه
اعترف بان المخدرات الامريكية
جذته وبانه حصل على مواد
وتدريب مناسب للقيام بمهمته.

جدليد تحت الشمس

تكنولوجيا الطاقة الشمسية

في نطاق الجهود المتعاظمة التي تبذلها حكومة جلالة الملك المفدى وسمو ولي عهده الأمين للنهوض بهذا الوطن العزيز الى مراقي التقدم والحضارة .. بتهيئة كل اسباب التطور البشرية والمادية .. وتمتين اواصر التعاون مع الدول الاخرى بتبادل المعلومات والخبرات .. وفي اطار النمو التكنولوجي الذي بلغت فيه المملكة - بحمد الله وفي مدة قصيرة .. مستوى عاليا شهد له ابناء الغرب مما استلقت اعجابهم وانتباههم في معرض الرياض الذي اقيم باللاس في اكثر من عاصمة اوروبية .

خطت المملكة خطوات مقدرة في مجال ابحاث الطاقة بالاستفادة من الامكانات المتاحة في ارضها التي حياها الله بخيرات طبيعية كثيرة .. وكانت الطاقة الشمسية في هذا المجال مصرا جديدا يبرز نقل هذه التكنولوجيا الى بلادنا بشكل ايجابي جدا .

تجديد الماء بالشمس .. فكرة مبتكرة في نسج

وقد ابرز البرنامج الذي بدأ قبل تسع سنوات بالاتفاق مع حكومة الولايات المتحدة بفرض البحث في مجال الطاقة الشمسية .. يعتمد على الالتزام التبادل بين البلدين لتنمية هذا المجال التقني الهام بوصفه بديلا يكاد الحصول عليه يكون بلا مقابل ١٠٠ .

وكانت اهم ثمار هذا البرنامج الذي سمي « سوليراس » هي انشاء القرية الشمسية بالقرب من مدينة الرياض .. ومشروع محطة تحلية مياه البحر القلعة في مدينة ينبع .. وقد اعطيا مذان للمشروع نتائج مشجعة جدا تحت اشراف اللجنة السعودية الأمريكية المشتركة للتعاون الاقتصادي والتي تكونت قبل ثلاث سنوات من انشاء البرنامج ..

وما يجدر ذكره ان أنشطة برنامج SOLERAS لا يقتصر فقط على الأبحاث والدراسات بل يتعدى ذلك الى تنظيم دورات دراسية قصيرة للطلبة السعوديين والأمريكيين تحت رعاية الهيئات الحكومية المسؤولة عن أبحاث الطاقة في البلدين وذلك ادراكا من المنظمات البرنامج ان تدريب العنصر البشري يعد من اهم العوامل التي تؤدي الى تسهيل تدفق التكنولوجيا ..

وفي هذا الاطار نظم برنامج SOLERAS هذا العام دورة دراسية في الفترة من ٥ - ١٧ يوليو في الرياض وكورادو واريوندا واشترك في هذا البرنامج احد عشر طالبا سعوديا من مختلف جامعات المملكة واحد عشر طالبا من شتى انحاء الولايات المتحدة واقتصر حضور الطلبة الأمريكيين على اريوندا وكورادو .

وقد كون هؤلاء الطلبة فريق عمل مشترك فزاروا خلال الدورة مختلف مراكز الأبحاث في الولايات المتحدة واعطوا خلاصا على اسرار تكنولوجيا متقدمة كما حضروا محاضرات علمية مكثفة شارك فيها مدير برنامج SOLERAS في المملكة العربية السعودية الدكتور بكر خشم الى جانب الخبراء الأمريكيين .

مجالات الطاقة الشمسية بالمملكة

ويشارك في مشاريع البرنامج عدد من الجامعات السعودية والمؤسسات الصناعية ومراكز الأبحاث وتغطي للتطبيقات والإبحاث المجالات التالية : استخدام الطاقة الشمسية في المدن استخدام الطاقة الشمسية في الأرياف والمناطق النائية استخدام الطاقة الشمسية في الصناعة

وبالنسبة لمجال تطبيقات الطاقة الشمسية في المدن نجد ان تكنولوجيا التبريد بالطاقة الشمسية تستحوذ الكثير من الباحثين فالمعروف ان معظم مناطق المملكة يتميز بصيفها بالحر الشديد واطعة الشمس الساطعة وهذا مما يمكن من استغلال اكير كمية متاحة من الطاقة الحرارية وتحويلها الى طاقة ميكانيكية لإدارة كمبرسرات Compressor تكيف الهواء بالامتصاص او استغلال حرارة الشمس في اعداد اجهزة التكيف بالامتصاص Absorption System بالحرارة اللازمة ولاحظ ان تطوير تكنولوجيا التكيف بالطاقة الشمسية يخفف تكاليف انتاج هذه الأجهزة ويخفف بالتالي استهلاك التيار الكهربائي بنسبة كبيرة حيث ان اكثر من ٧٥ ٪ من اجمال الطاقة الكهربائية المستهلكة في المدن الحارة تستهلك في تشغيل اجهزة التكيف !!!

كهرية الريف .. لماذا ؟

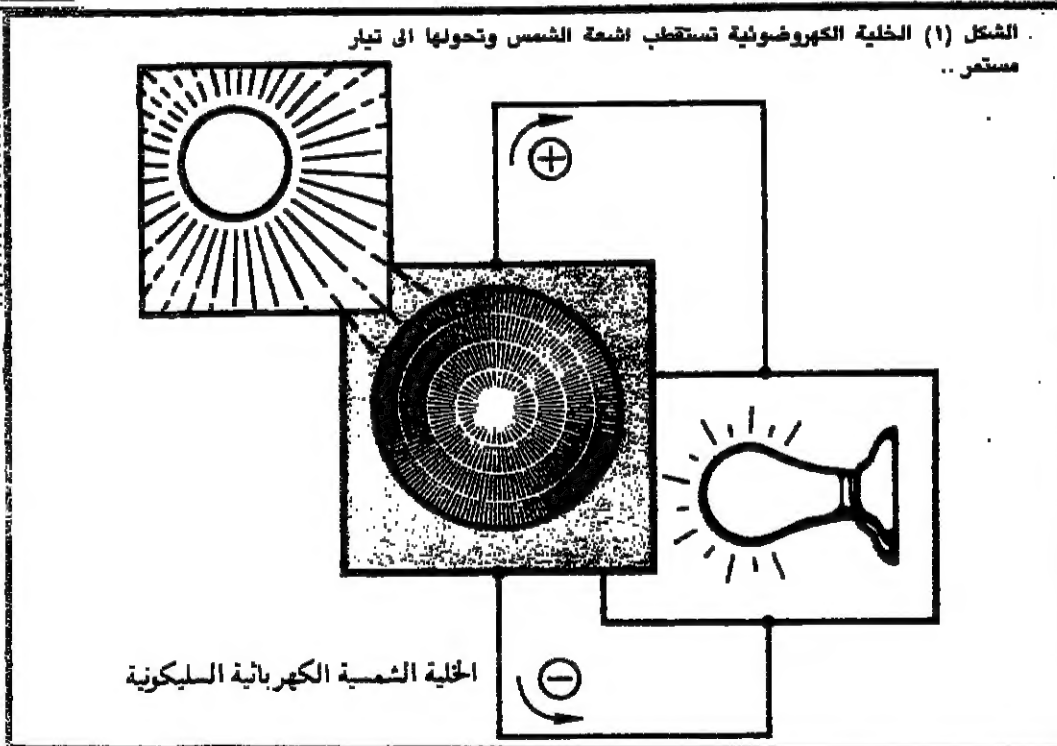
اما فيما يستخدم الطاقة الشمسية في الأرياف والامكان التالية فين توليد

من إيجابيات الطاقة الشمسية

قلة التكلفة والضوضاء .. وقلّة التلوث

ومن استخداماتها

إضاءة أنفاق الجنوب وانشاج الريدرجين



الكهرباء من الطاقة الشمسية يحظى بالاهمية الكبرى . وذلك لان من الصعب تزويد الاماكن النائية بمحطات تعمل بالديزل حيث ان تزويد تلك الاماكن بمولدات تعمل بالديزل يعني تزويد المحطات بوايتات الديزل يوميا وهي طريقة مكلفة ومن هنا جاءت فكرة توليد الكهرباء في القرى النائية بالطاقة الشمسية . ويتم توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بطريقتين :

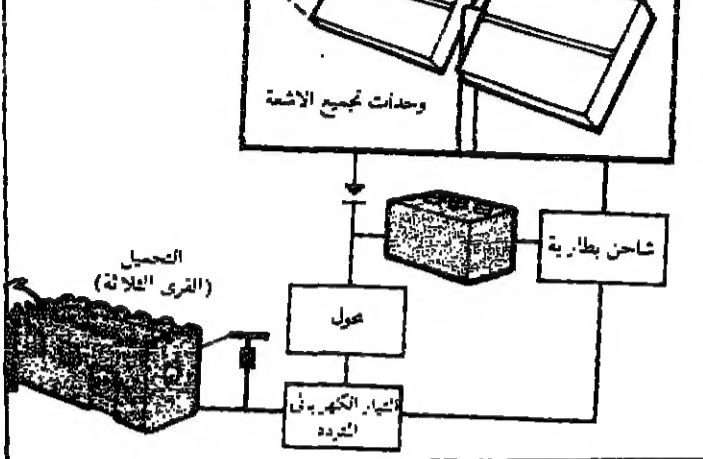
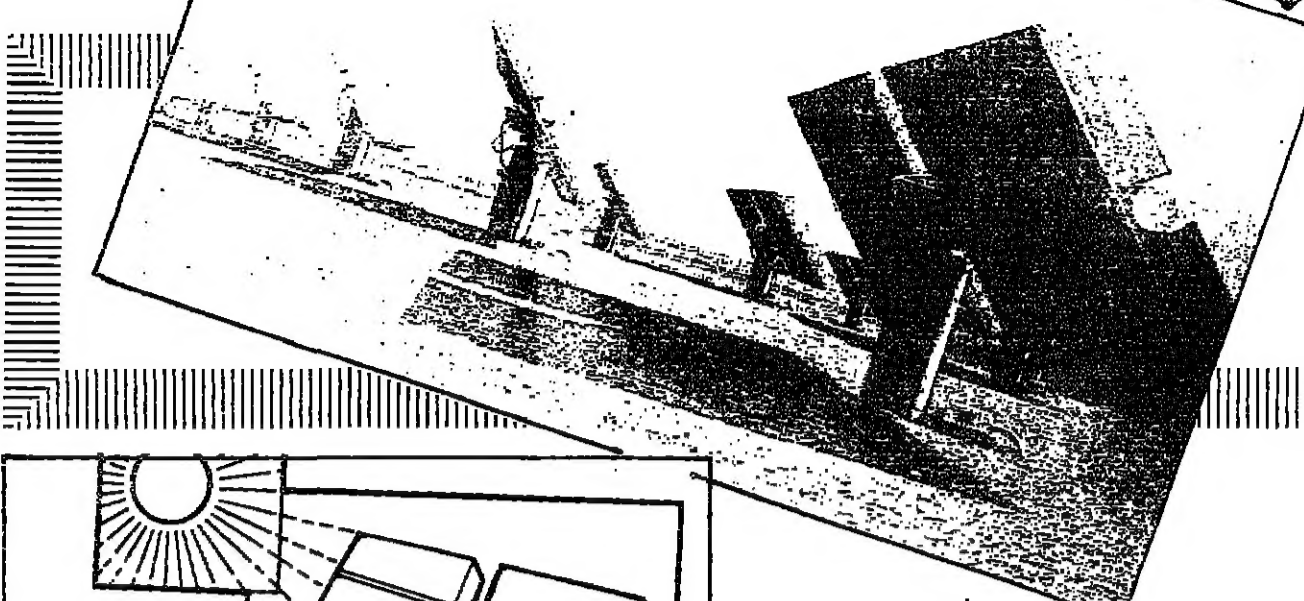
الطريقة الاولى : هي توليد تيار كهربائي مستمر (D.C) Current باستخدام خلايا كهروضوئية مصنوعة من السليكون ومن ثم تحويل جزء من هذا التيار المستمر الى تيار متناوب Ac Current بواسطة محول .. ويتم تغذية البيوت به ..

اما الجزء المتبقى منه فيتم تخزينه في بطاريات ضخمة ليتم استعماله ليلا ..

اكبر قرية شمسية في العالم

وبطريقة عمل هذه الخلايا بسيطة تسقط اشعة الشمس على هذه الخلايا تهيج الالكترونات الحرة الموجودة في هذه الخلايا وتنتج الكهرباء .. ولكي

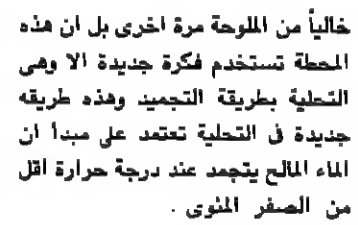
الشكل (٣) صورة لصفوف من الخلايا الكهروضوئية لتوليد الكهرباء والموجودة بالقرية الشمسية بالمملكة العربية السعودية وهذه الخلايا تتبع مسار الشمس على محورين ويقوم بتوجيه الخلايا جهاز كمبيوتر .



الشكل (٢) رسم تخطيطي لمراحل تحويل الطاقة الشمسية الى تيار متناوب ..

اعداد:
علاء الدين ميسرة

بخار الامونيا الذي يقوم بدوره بشدوير كمبرسرات التبريد وهكذا يتم الحصول على التبريد اللازم لتجميد ماء البحر وليس هذا كل مالي الامر . بل ان المحطة مصممة لاستفادة من الحرارة المطرودة من دورة راينكين التي تستعمل الكمبرسور للتبريد وذلك بادخال نظام التبريد بالامتصاص لكي تستفيد من الحرارة المطرودة وتحتد مزيدا من التبريد وتجميد المزيد من ماء البحر واخيرا يتم طرد الحرارة المتبقية من نظام الامتصاص الى البحر .



وخلافا من المرة اخرى بل ان هذه المرة تستخدم فكرة جديدة الا وهي التحلية بطريقة التجميد وهذه طريقة جديدة في التحلية تعتمد على مبدأ ان الماء المالح يتجمد عند درجة حرارة اقل من الصفر المنوي .

ومعنى ذلك اننا اذا بدأنا بخفض درجة حرارة المالح الذي يحوي الماء المالح فان بلورات الثلج الذي يبدأ بتكون عندما نصل الى درجة الصفر المنوي يكون خاليا من الملح واذا واصلنا التبريد ووصلنا الى حوالي اربع درجات تحت الصفر فان الثلج المتكون حينئذ يكون ثلجا مالحا .

وبهذه الطريقة يمكننا الحصول على ثلج خال من الاملاح اذا حافظنا على درجة حرارة الاناء مابين صفر واربع درجات تحت الصفر وتتلخص فكرة المحطة في الاتي :

مرحلة التحلية

وبعد المرحلة السابقة وهي تجميع الطاقة الشمسية وتحويل حرارة الشمس المحرقة الى برودة شديدة يبدأ في استغلال هذه البرودة في التحلية . وبعد ان يبدأ ماء البحر في التجمد ويبتكون بلورات الثلج يتم سحب بلورات الثلج والماء المالح الى مكان اخر حيث يتم فصل الماء المالح عن بلورات الثلج ثم يتم غسل البلورات لازالة مالح ماقدم تجمع حولها من ثلج مالح او عوالق ثم تتم عملية تدوير بلورات الثلج الى ماء عذب وسحب جزء منه في الخزانات والجزء الاخر يستعمل في غسل بلورات اخرى من الثلج وقد تم تصميم المحطة بحيث تتم الاستفادة من البرودة الموجودة في الماء العذب لاذاب وكذلك البرودة الموجودة في اناء شديد الملوحة التي تعاد الى البحر بواسطة مبادلات حرارية ويتم استغلال هذه البرودة في تبريد ماء البحر المراد تجميده وذلك لتقليل من استخدام البرودة التي تم توليدها بنظامي التبريد السالفي الذكر وبالتالي يمكن تجميد اكير كمية ممكنة .

وبالاضافة لهذين المشروعين من برنامج سوليراس بالمملكة العربية السعودية .. هناك مشاريع اخرى ضمن هذا البرنامج يتم تنفيذها في الولايات المتحدة وربما تطرقنا اليها في مناسبة اخرى .. كما ان هناك مشاريع وتجارب اخرى تنفذها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية خارج برنامج سوليراس بالتعاون مع جهات اخرى كمشروع اضاءة الأنفاق التي تقع في جنوب المملكة ومشروع انتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية وتوليد الطاقة الكهربائية منه بالتعاون مع حكومة المانيا الغربية .. ولنا عودة .

اجهزة ميكانيكية تدور بسرعات عالية وتتلخص فكرتها في تركيز اشعة الشمس في بؤرة مرآة او صفيحة مقعرة ويوضع في البؤرة غلاية لتوليد بخار ذي درجة غليان منخفض كالامونيا مثلا وهذا البخار يستخدم في تدوير توربينات الكهرباء ولكني نتشك من تدوير التوربينات ليلا لابد لنا من تخزين الحرارة لتوليد البخار وسوف نتحدث عن تخزين الحرارة واستغلال الطاقة الميكانيكية الناتجة عن دوران التوربينات اثناء حديثنا عن التحلية بالطاقة الشمسية .

التحلية .. بالشمس !

اما استخدام الطاقة الشمسية في الصناعة فان الابحاث تتركز حول استخدام الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر او مياه الابار وقد تم بناء محطة تحلية تعمل بالطاقة الشمسية في مدينة ينبع ومن الانشاء التي تستحق الاشادة فعلا في هذا المشروع انها الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

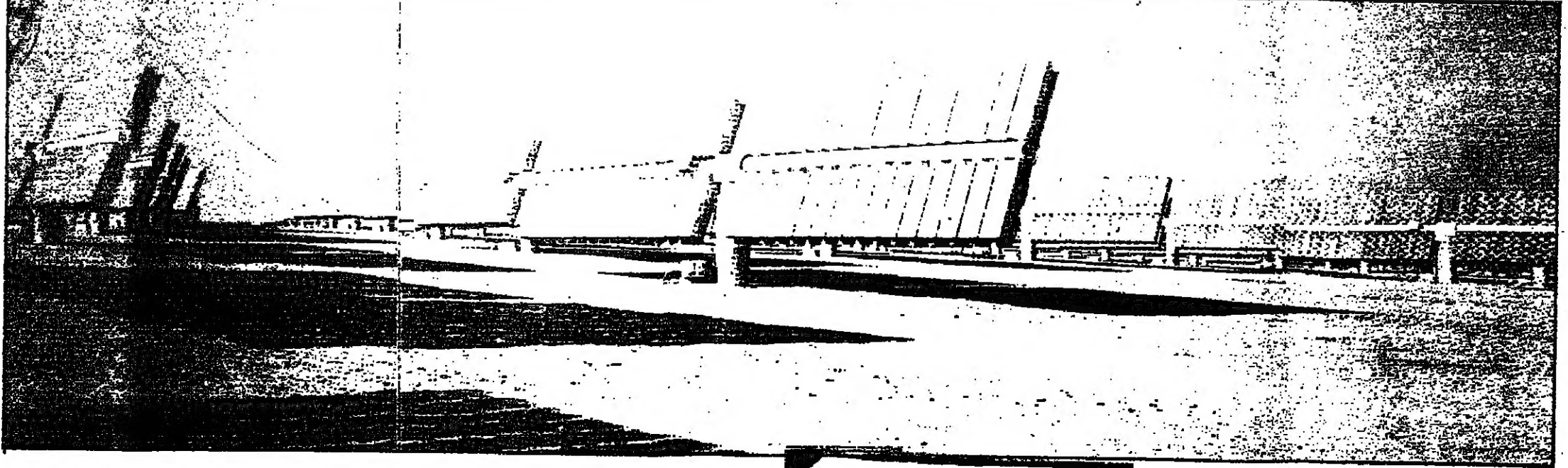
توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب

توصيل الوقود اليها لتشغيل محركات الديزل لتوليد الكهرباء .. اصف ان ذلك ان توليد الكهرباء بهذه الطريقة ميزتين هامتين لايتوفران في محركات الديزل او التوربينات الغازية هذا خلو منطقة المحطة من التلوث البيئي وكذلك من الضوضاء .. انظر الشكل (٢) وهو عبارة عن رسم تخطيطي لمراحل تحويل اشعة الشمس الى الكهرباء اما الشكل (٣) فهو صورة فوتوغرافية لصفوف من الخلايا الكهروضوئية اما الطريقة الثانية وهي خالية من التلوث البيئي ولكنها ليست خالية من الضوضاء لانها تتطلب



هكذا امنه لأصل

**اقتضائية
العد**

د. مرفى عبد القادر عراقي

دراسة اقتصادية من اعداد : د . محمد
مسلم الرادى صدرت عن مركز البحوث
والتنمية بكلية الاقتصاد والادارة جامعة
الملك عبدالعزيز عرض وتلخيص جودة
بدران باحث بمركز البحوث والتنمية

يتضمن الاستيراد ولان فوائد موازين المدفوعات او عجزها امور تحكمها عوامل دولية وظروف اقتصادية محلية تخضع لاعتبارات الرخاء الاقتصادي .

سائلان. التكاملا. الاقتصاري :

وقالما ما يثار الخلاف حول أفضل الوسائل لتحقيق التكامل الاقتصادي فاجتهدت أوروبا الغربية لتحقيق التكامل الاقتصادي بين دولها المشرع عن طريق حرية التجارة وأثبتت التجربة أن هذه الوسيلة كانت فعالة لإزدهار اقتصادياتها.

في حين أن أوروبا الشرقية تبنت مبدأ التسعير بين الخطط الامتاعية إضافة إلى عقد الاتفاقيات التجارية طويلة الأمد.

أما الدول النامية فتارة تبنت منطق الدول الغربية عن طريق حرية التجارة وتارة تبنت منطق الدول الشرقية عن طريق تسعير الخطط الامتاعية فيما بينها.

وبعض الدول تجمع بين الوسيلتين فخلقت يميذاً: تحرير التجارة في التزام مع مدخل التسعير بين الخطط الامتاعية كما هو الحال بالنسبة لخدمة النفط في دول الخليج.

حتمية الكمال الاقتصادي

وإذا كان التكامل الاقتصادي يعني في نهاية المطاف تحقيق التنمية فطريا واقليةا بخطى سريعة فإن هذا التكامل بالنسبة للعالم العربي قد أصبح ضرورة حتمية لشدة ما كان يعانيه من

مظاهر التخلف الاقتصادي والاجتماعي والتبعية الاقتصادية الى الخارج منذ مطلع الخمسينات.

والوطن العربي يشكل مجموعة اقتصادية متميزة وتتوفر لديه كل الامكانيات المالية والمالية والبشرية وتتوفر اهم مقومات نجاح التكامل الاقتصادي العربي.

اتفاقية الوحدة الاقتصادية العربية

وقبل منتصف العقد السادس كانت اتفاقية الوحدة الاقتصادية العربية بين دول الجامعة قد دخلت الى حيز التنفيذ. للاخذ بأسلوب التكامل سييلا الى تنمية اقتصادياتها القومية . وفي اعقاب انشاء مجلس التعاون لدول الخليج كانت الاتفاقية الاقتصادية الموحدة بين دول المجلس موضع التنفيذ عام ١٩٦١ هـ . واصبح التعاون الاقليمي خطى بالغة الاهمية على طريق التعاون الاممي لدول المنطقة العربية .

ابعاد التعاون: الخالد

والتعاون الخليجي ليس بعيدا عن التعاون العربي وانما هو احد الدواخل اليه الفاتح الاتصادى لدول الخليج هو مسار الطبيعى في عمرة التفورات الدولية لما يجمع بينها من اواصر عديدة لوما تواجه من مشكلات متشابهة .

وانطلاقا من الترسخ الباعية وحدة شعوب الخليج العربى وسعيا وراء اتميع الاسس اللبمية للمتمية والتعاون الاتصادى بين اطراف هذه الخفة كان لابد من قديم انجازات

المضى في الجيل المشترك وتدارس سبل تحقيق التنمية الاقتصادية للبلد في إطار العملية التنموية.

ومن خلال النظرة العلمية للواقع الاقتصادي الخليجي والاضداد الاقتصادية المتفائلة التي تركز عليها استراتيجيتي خليجية تستهدف تنمية اقتصادية قاطرية وإقليمية من منظور تكامل تنميط معالم الطريق نحو بناء المستقبل الاقتصادي المزدهر لمواطني دولتنا مع الدول الاخرى في أرجاء العالم العربي.

**الشركات المتخصصة
وضرورة المهارات العربية**

وسواء تم التخليص الصناعي للتخليص في إطار الأعمال الإستراتيجية الكبرى كبرية التكرار أو ذات الطابع التكراري الأمر يقضي بمنع قيام هذه الشركات بالتخصصية والتي يطلق عليها شركات الإستراتيجية الهندسية.

ومثل ذلك فإن هذه الشركات تتخذ مسؤلية التكرار وإتباع التكاثف والإبتعاد عن البنية الخليلجية لأنها تتصرف بمعرفة أفعال التقييم الصناعي ولديها المقدرة على دخول أسواق التكنولوجيا في الصناعة.

فإنه لا بد من أجل تكوين استراتيجية تجارية خليجية فعالة قائم على أساس من غرس المواءمة العميقة لتعليم صناعة خليجية.

الجراد يهدد بكارثة اقتصادية
جديدة في إفريقيا

القاهرة - تتعرض القارة الأفريقية بعد محنة الجفاف لهجوم شرس هذه الأيام من اسراب الجراد فيما يوصف بأنه أسوأ موجة خطر تمر بها القارة منذ ٦٠ عاما.

والغريب أن الخطر الداهم يهدد افريقيا بجماعة جديدة بعد انتهاء موسم الجفاف الشديد الذي اودى بحياة الآلاف خلال السنوات القليلة الماضية فقد عطلت الاطمار بزيارة في معظم دول القارة خصوصا التي شهدت جفافا وتدهنت التربة بلبلاء وفتحت لذلك فم بعض الحشرات ومنها القملاء بعد ازيد من سلكها طوار. موسم الجفاف

1-3-31 41 41 2

مخارج الجراد والعلف والسموم من أجل القضاء على تحركات الجراد.

وأشار إلى أن حملات مكافحة الجراد المصرية تستغرق أول شهر سبتمبر إلى الجبهة الجنوبية متقدمة عن موعدها شهرين وذلك للتركيز في مواقع معينة استراتيجياً لمسارات الجراد.

وَمَعَ حُلُولِ هَذَا السَّامِ بَدَأَ بِيضُ أَرْبَعِ أَنْوَاعٍ
رَئِيسِيَّةٍ مِنَ الْجَرَادِ وَهِيَ الْجَرَادُ الْبَنِي وَالْأَحْمَرُ
وَالصَّخْرَاوِيُّ وَالْمُخَاجِرُ - يَنْقُصُ بِأَعْدَادِ خَطِيئَةٍ
عَلَى امْتِدَادِ سَمْعَةِ مَثَلَةٍ مِنْ أَرْضِ الْقَلْبَةِ
الْأَفْرِيقِيَّةِ أَبْدَانَهُ مِنْ مَوْرِتَانِيَا إِلَى الْيُثُوبِيَا مَوْرَا
بِالْفَرِيقِيَا الْوُسْطَى وَفِي جَنُوبِ الْغَرْبِيَا وَالْأَمْرَاقِيَّةِ
يُتَرَكِّزُ عَلَى وَجْهِ خَطِّهِمْ جَنُوبُ الصَّخْرَاوِيِّ وَالصَّخْرَاوِيُّ

خطروں کا اہم

والجارد الجيرف الحديدي بين الدول ومقتل
 بشكل جنائي وشيخ التتبيو الى انه لو كان
 هناك سرب من الدول يطفى عشرة كيلو مترات
 من الان كان قد قضى على عشرة بواقع ٢٠٠
 جردة في كل متر مربع .
 وتقول الامم المتحدة ان كل جردة تملكها
 قدرتها من التلوثات الى ان هذا السرب
 ياكل وحده اربعة الاف طن من كل انواع
 المعادن الحديدي يومية . وهذا الكم يكفي
 للحاصل مليون شخص .

استعدادات فصل

[illegible]

اجراءات نونية لمواجهة الوباء
خفض قيمة الدينار وضغط المصرفوات

ووفقاً لبيانات
تحتفظ كل من
السفن في
والقنصلية
تونس
والقنصلية
مصر
والقنصلية
هذا القرار
الذي تم
والقنصلية
مصر
المرتين
على
أساس
على

**وزير سوقیتی
جدید الاسعار**

تونس - موسكو - ذكرت وكالة تاس ان فالفنتين بالوف من رئيسا للجنة الدولة السوفيتية وزيراً للاسكان.

وخلف بالوف في هذا المنصب نيكولايف فوشكوفسكي الذي عمل ان التتابع في شغل هذا المنصب اذ احد عشر عاماً وكان بالوف يتولى منذ عدة ايام العالم الحال مهام النائب الاول وزير المالية في الاتحاد السوفيتي.

وقد عمل بالوف للحصول على شهادته الدكتوراه في العلوم الاقتصادية في قطاع المالية والتخطيط وكان يعمل خلال الفترة من عام ١٩٥٩ الى عام ١٩٦٦ في وزارة المالية في روسيا ثم عمل لمدة ١٢ عاماً في وزارة المالية في الاتحاد السوفيتي قبل ان يتنضم في ١٩٦٩ الى لجنة الدولة للتخطيط.

❊ رشيد صفة
رئيس وزراء تو

اتحاد الصرافين في لبنان .. ماله وما عليه !!
رئيس الحكومة اللبنانية ينهى الخلاف
بين المصرف المركزي وجمعية وصراف لبنان

بعد الوصول إلى مرحلة صعبة جدا في إطار الخلاف بين المصارف اللبنانية ووزارة المال من جهة ومصرف لبنان من جهة أخرى وبعد تحميل هذا الخلاف لمسؤولية الزرعي الحاصل في سعر صرف الليرة اللبنانية وبعد وصول الدوران الأمريكي إلى أكثر من 10 ليرة لبنانية مضاعفا بذلك أسعار كل المواد الاستهلاكية... بعد كل ذلك توصل المصرف المركزي إلى اتفاق مع المصارف اللبنانية بوعاية رئيس الحكومة اللبناني رشيد كرامي ثم بوجوبه اتخاذ بعض التعديلات على تشعيم وقرارات المصرف المركزي الصعبة.

**الاتفاق المصرفي لم يأت بعلاج
جذري للمشكلة الاقتصادية**

١- وزير الاقتصاد والمالية، محمد بن عبد الوهاب
٢- ساحة أوس الخليل بين مصرف أول وكل
٣- جمعية المصارف بوزارة المال وذلك قبل
الانقلاب الأخير.
٤- ظهور عوز في ميزان المصفوعات في نهاية
القرن الأول من المائم إلى بداية ١٩٢٠ مليون
دولار في مقابل مائتي مئة ١٩٢٠ مليون دولار
في نهاية عام ١٩٨٥ المضي
٥- ارتفاع عوز النقد الداخلي إلى نحو ٦٠
مليار ليبي حتى ١٩٨٦ أيار ١٩٨٦ للمضي
استمرار تراجع وانحسار الدولة
٦- أزمة الدولار الأخيرة وما حققه من مقادير

[illegible]

رئيس جمعية الصناعيين

٣ - تم صرف سندات بالبيع على الخزينة اللبنانية أو إلى مصرف لبنان لتقيد على كل سنة أو سنتين وتصلبه إلى ٤٪ على الأقل.

ثانياً : أن يقدم حاملو العملات الأجنبية في مصرف لبنان سندات الخزينة اللبنانية أو إلى مصرف لبنان لتقيد على كل سنة أو سنتين وتصلبه إلى ٤٪ على الأقل.

استدركه البعثات الليتوانية التي تقطعها
سفن الذبح الباطن من البحر الغربي .
ثالثاً : أن يتقدم حاملو البعثات الليتوانية
لإجراء البصره المرفى من يفتق من
التنظيم .
رابعاً : المحافظة على السياسة المصرية
والحرص على عدم مضايقتها بأي شكل من
الاشكال .

الافتقار لحداد الشكيلة

نعكاس الاتفاق على الليرة

وفور خروج اتفاق جمعية مصارف لبنان من

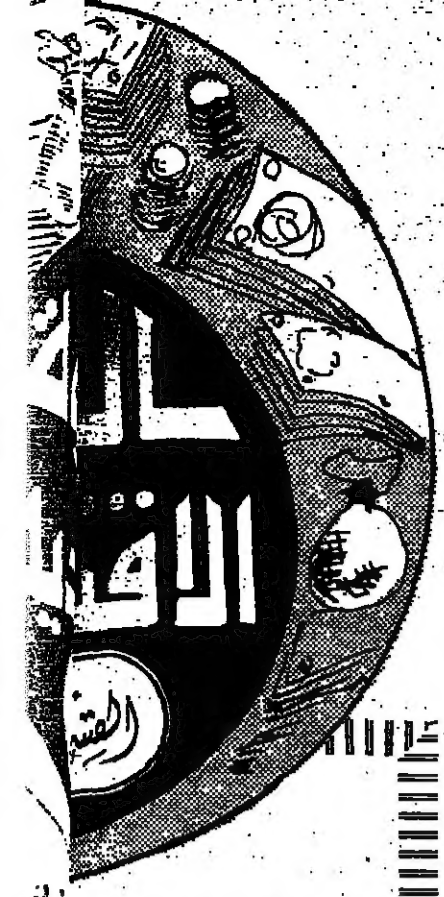
والتي قد أصبحت المناطق اللبنانية عرقاً، وبعضها والصالحات الضرورية معقولة، والخدمات الأساسية معطومة، بجهة أخرى، المتأثر من الطرقات اللبنانية لا يمكن لها أن تفي بمتطلبات التنمية، نظراً لضعف البنية التحتية من جهة، والاعتماد على المساعدات الأجنبية، وبمقتضى لبنان يستورد 75% من حاجياته وتقدرت الاحتياجات الحالية مشدولة تماماً، والمتطلبات قد يخفف من القطاع المصرفي الضعيف لكنه بالتأكيد لا يساهم في دفع التنمية اللبنانية التي باتت تحتاج خطة جديداً ينادي بها الميثاق الوطني، وهي خطة واحدة المتكاملة.

اتفاق ينهي
حرب الاسياچتي
بين امريكا وامريكا

بين أوروبا وسفوح
بروكسل- تكثرت السوق
الأوروبية المشتركة والولايات
المتحدة ويعد عدة أسابيع من
المفاوضات الصعبة من جديد بنود
اتفاق يضع حد بسرعة للخلافات
التجارية الاسمية بينها.
وبذلك تنتهي (حرب الاسياجن)
والتيمن) التي انشبت بغرض
رسوم عتيبة من جانب واحد في
الوقت نفسه تعيدت الولايات
للتحمة يتوقف عن "معارضة"
الاتفاقات الزراعية التفضيلية التي
تتميز أوروبا البقاء عليها مع دول
جنوب البحر الأبيض المتوسط
وخاصة على واردات الموالح
وفضلا عن ذلك وافقت الولايات
للتحمة على بنود اتفاق آخر ينظم
صدرات الصلب الأوروبي إلى
سوقها الخاصة حينها جاء في بيان
مشترك لتلاتيون يوم المفاوضات
الإيركية وفي دي كليك المفاوض
الأوروبي
وضوح المفاوضات يعقونها لقد
توصلنا إلى إيسان اتفاق لتسوية
خلافات القديم حول التجارة
التفضيلية بين المجموعة
الاقتصادية الأوروبية ودول البحر
المتوسط بالإضافة إلى مجموعة
قوانين خمسة للوصول إلى حل
قوي يرضي الطرفين حول العجاش
التفضيلية

بعد أن ميزانية عام ١٩٨٦ التي يبلغ حجمها
نسبي وتمت الموافقة عليها في ديسمبر عام ١٩٨٥

لترسي وجعل المتت
المتابعة .
ويشعر للرافيقون
رسميا تخفيض قيمة
أن الميثاق الترتيب
بمسبة تتراوح بين
العملاء التي تمت
ومكافأة انخفضت
من ١١ فرك في
وتجارت ترسي أن
الرئيس الحبيب بوز
يتم ٨ يوليو المقتر



● عمارة الجفالي : القبة

- عمارة الجبال . القفرة
- حي الزهراء . خلف مستوصف الزهراء
- العمرة . التعميم بجوار منعب نادي الوحدة . الدارة التحتوية
- شارع ابو الغتاجية عمارة موسى تركماتلي ب : ٧٨١١٢٢٧

● يعلن عبد الرشيد خان حاجي انه نفا عن ● يعلن كوثر خان عبدالله عن فقد بطاقة ● يعلن رانا الهادي

<p>• يعان حسين ناصر رضخة أسيرة خويلع السلياني ١٤٠٧/٢/٢١ هـ صادر</p>	<p>تقدم إلى إدارة المعنية في مكة المكرمة الاموان يسر عليه خويلع السلياني الطافلي مفيد ان دافع خليفته نفوسه رقم ١٤١٦٥٨/١٤٠٧/٢/٢١ هـ سجل مكة المكرمة قد تلقى منه</p>
<p>• يعان يوسف محمد رضخة اقلية رقم</p>	<p>من عبيده محمد عمر بن فكت جواز رقم ٤٦٩٨ تاريخ ١٤١٨/٢/١٨ صادرة</p>
<p>• يعان يحيى رضخة اقلية رقم</p>	<p>من يحيى عليا ان يسلمها الى ال المعنية بجدد</p>

المكرمة

[illegible]

٢٢٠ خ السعودية صادرة من مكة
شرفا سكة غير ظاهه
وغربا لفضاء
وشملا رجبه
ويمنأ رجبه
وطبأ جبة استحكام بذلك فقل من له
معاصرة يتقدم الى الحكة في مدة شهر من
تاريخ نشأه وأما حتى الشهر ولم يعارض
الكفرة .
● يعلن صالح سالم
أوجه سيارة مؤنأ
خصوصي السعودية
الكفرة .
يرجى من يعثر
على منصور مبران عبدالعال من فقد
التي من يعثر عليها أن يسلمها الى
مكة المكرمة

أحد في ذلك يجري الآن.

● تعلن إدارة الأحوال المدنية بمكة المكرمة بأنه قد تم له الدعوة عبدالعزیز بن مبارك سفر الحربي الحامل لبطاقة النفوس رقم ٦٥٤٢/١ وتاريخ ١٣٨٨/٤/١٤ سبقت له

● يعلن السيد عبده لوجه سيارة كارتيس خصوصي السعودية يريجي من يعثر

● مرور مكة المكرمة

مروء جده
تقدم الى ادارة اى
المواضع المتعلق
مفيدا ان دفتر حقيقتة
وتاريخ ١٤٠٤/٤/٢٦
١٤٠٤/٤/٢٦

[illegible]

● اعــــلان ●

[illegible]

والكون من بيت شة
وحوش والداخل
عام ١٣٨٥ والمحد
البلدية كما
يحدد من الشمال شارع
٢٥ متر

ومن الجنوب قضاء
والجانب الشمالي
من الشرق قضاء
٢٥/٨٠

ومن الغرب قضاء بطري
والساحة الكلية له
والحكمة تعان كثر
معاذ في ذلك المثلث

١٧٨٠-١٧٨٨ خ السعودية سجل جده
يرجع من شرق عليا ان يسلمها الى
جوازات مكة المكرمة او مرور جدة

● يعلن غلام رسول الله دنا عن فقد القامة
والم ١٥٠٢ / ٥ / تاريخ ١٤٠٦ / ١٣ / ١٤هـ

القيمة رقم ٩/١١ تاريخ
١٥٠٢ صدرت من
نصته على ١٤٠٣ / ٧ / ١٤هـ

من مكة المكرمة
عن شرق عليا ان يسلمها الى
مكة المكرمة او مكتب العمل بمكة

عبد الرحمن الشريفي ٢٢ - اسم الملك : غير معروف ٢٣ - اسم الملك : غير معروف ٢٤ - اسم الملك : فيصل بن سعد بن ٢٥ - اسم الملك : محمد بن عبد الحميد ٢٦ - اسم الملك :

شهرين من تاريخ نشأ
والا هضت الدوله
صوف يجرى الزمان
علمنا ان الامر به
والروس خط عام
تصل الحماة الصالحين
ان صلبه الحماة الصالحين

صادرة من مكة المكرمة .
يرجى من خط عليها ان يسلمها الى
جوازات مكة المكرمة .

يعلم اسماعيل عثمان حليفه عن وفد
رخصه قيادة صوره رقم ١٧٤١٥ تاريخ
١٤٠١/٢/٢٤ الى مكة المكرمة .

بولوه جى سانى عن وفد دفتر القامه
١٣٧٧/٤/٢٠٠٣ تاريخ
١٤٠١/٤ صادره من الطائف .
من يستر عليا ان يسلمها الى
الطائف .

أحمد مكي مستقيم قاسم عن فهد
جس ٨١ م رقم ١٥٤٧٤
وبنية صالرة من مكة المكرمة .
عن من ينكر عليا أن يسلمها إلى
مكة المكرمة .

[illegible]

بندر عيسى بنصر الإحدى الحربى
جواز سفر رقم ٢٩١٧ تاريخ
١٤٠٠ شات صلالة من مكة المكرمة .
ومن يعثر ثلثها أن يسلمها إلى

[illegible]

محمد اسحاق محمد عظيم عن نقد
تأليفه رقم ١٤٢٣ ش ٢ تاريخ
١٤١٠ صادرة من مكة المكرمة

تاريخ نشره وأما
أحد في ذلك يجري ال
الشرعية الحكمه
المكره للعوام ان
سليمان البريتي تقدم
استحقاقا لاداء مهام

من يقدر عليها ان يسلمها الى
مكة المكرمة .

سنان ناصر عن نقد جوان
٢٩٨٩٤/٤/٢٩
تاريخه وتدخله القاتل بده
من صغته

يعلن الشريف شنبر محمد الخنمي عن
نقد رخصة قيادة عمومي رقم ١٨٨٤٧ تاريخ
١٣٩٨/٣/٢١ عن صاغته عن جده .
يرجى ممن يقدر عليها ان يسلمها الى
مكة المكرمة .

١٤/١٠/١٤٠٥ هـ الصادقة من مكة
 * يحضر محمد فضل عن نقد وخصه
 القاسم رقم ٣٠٧/١٣٣٣ شاربخ
 ١٤٠٦/٧/١٢ هـ صادرة مكة المكرمة
 يرجى من يحضر عليها ان يسلمها الى
 غربا السكة الخالدة

عبيد الله عبادته عركوك عن فقد
سبيلة ونبت الشاسن ٨٥ رقم
٥ هـ السعودية صادرة من مكة
من يعثر عليها ان يسلمها الى

المكرمة .
يتميز من يصور عليها ان يسلمها الى
جوازات مكة المكرمة.





عبد الوهاب عبد الواحد محمد • خالد مختار تركستاني • عصام عبدالعزيز خان • ابراهيم علي عسيري • عبد الله احمد السهلي • محمد اسماعيل شرف الدين • يحيى بكر عيسى • اسمهان عبدالله الحارثي

نتيجة المسابقة والفائزون بالجوائز

السؤال : اذكر السورة التي تعادل ربع القرآن ؟
 ● الجواب : سورة الكافرون
 توصل الى الحل الصحيح الاطفال والاصدقاء الاتي اسماؤهم بعد :
 ● تغريد محمد السيمان الصغير - هبة محمد السيمان الصغير - ماجد عبدالله الزمزمي - احمد قشاش حمري - ابرار احمد حمري - سميرة واتية وامي نواوي غرام - سراج قاروت - خيرة راشد محمد نور - السعداني - مكة - ابراهيم احمد يحيى - وليد عبدالله الحربي - انور احمد محمد مباركي - محمد نور محمد - اريج سعيد خميس - جدة - ياسمين علي السعيد - الرياض - رشا عبد الغني عبدالرحيم احمد - عائشة محمد صالح المغربي - هبل صلاح احمد المغربي - مروان احمد محمد رديعه - هيثم عبدالخالق واعظ الدين - رقية نور حبيب - عبدالعزيز نور حبيب - عبدالكريم نور حبيب - عبدالرحيم نور حبيب -

نجاة نور حبيب - حسان حمزة - خوج - عبدالرحمن نور حبيب - عبدالحميد نور حبيب - عبدالرزاق نور حبيب - ابراهيم عباس كاله - فيصل داود - عبدالرحمن نور محمد حسين - بندر حسين - شاولي - موسى محمد الصغير - عهود محمد الصغير - ايمان محمد الصغير - محمد وايتة وامي نواوي - هاني هلال حجازي - هنان هلال حجازي - رياض عدنان ميمنى - خولة يحيى رهيبي - عبدالله منصور العدلي - سعيد حامد الصبحي - عبدالحميد عمر عبود - حبيب عبدالرحمن داود - عبدالحميد - هبة عبدالله بيت المال - عبدالرشيد نذير احمد - ماجد عبدالفتاح بخاري - حسين نزيه ميا - ولي احمد - نسرين عبدالحلي ملا - هنادي يحيى حسن علاء الدين - علاء ملا - رغداء رمزي ماضي - هيثم هلال حجازي - امامة عبدالله بيت المال - خلود عبدالخالق واعظ - خميس - عمر مليباري - عبدالله حسن هبة - سالم احمد محمد باصبيح - حواء عبدالسلام احمد بكر - ثريا واتية وامي نواوي - عهد حمزة - خوج - امته عبدالصمد قسسى - ناهد عبدالصمد قسسى - ياسر وائل وهبي قسسى - امين حاسن الحجاجي - فيصل حاسن الحجاجي - رجا حاسن الحجاجي - منير علي حلواني - ابراهيم احمد عظيم الدين - افنان عدنان ميمنى - ابراهيم علي محمد عسيري - غير يحيى رهيبي - عبدالرحيم نور محمد حسين - هاني محمد امين جميل طيب - فيصل سعيد انور خميس - هدى محمد الصغير - ايمان احمد عبدالحميد خياط - غير عبدالرحمن حافظ - قسان عدنان ميمنى - مكة - عبداللطيف نذير احمد - فوزية نور حبيب - رامي احسان كسار - لؤي عبدالله

روضة الطفل



على بن ابي طالب

هو الخليفة الرابع ولد في مكة قبل الاسلام وتربى في بيت رسول الله ﷺ حيث تولى تربيته الرسول لأن عمه ابا طالب قد رماه بعد وفاة جده عبدالمطلب وبعد بلوغه العاشرة ونزل الوحي على الرسول اسلم به واصبح اول من يسلم من الصبيان الصغار. وفي يوم اجتمعت قريش على قتل الرسول وترصصوا به في داره افتداه عليا بروحه فقام على فراش الرسول وخرج الرسول الى غار حراء مع ابوبكر ولكن قريش لم تقتله هاجر الى المدينة واصبح رابع الخلفاء الراشدين بعد مقتل عثمان بن عفان وتولى الخلافة الى ان تولى ابنائه من فاطمة الزهراء احفاد الرسول ﷺ. ياسمين احمد الطالبي



الطولة الاميرة . يارب طول في عمري واحفظ بابا واماما يارب .

هل تعلم ؟

● ان علي بن ابي طالب رضي الله عنه ارتجل خطبة خالية من حرف الالف تتكون من ٧٠٠ كلمة و ٢٧٤٥ حرفاً .
 ● انه لو نما الطفل الحديث الولادة بنفس السرعة التي ينمو فيها صغير الحوت لاصبح طوله ١٩٨ متر عند بلوغه الثانية من عمره .
 ● ان اطول قصة في العالم لم تنشر هي قصة رجال الادارة الصحية . حيث تتألف من ٢٧ مجلداً وقد استغرقت كتابتها من عام ١٩٢٢ - ١٩٤٦ وكتبها الكاتب الفرنسي لويس فاريفول واسمه المستعار جول روميز .
 ● اما اطول قصة في العالم نشرت فهي القصة التي اعدتها الكاتب سي ياما يوكا واليازدي والتي بدأ نشرها في الصحف عام ١٩٥١م وانتهت الان وجمعها يحتاج الى ٤٠ مجلداً .
 ● اختصار : زهور عمر حلواني / مكة المكرمة

حكاية قصيرة

زرعوا فاكلنا .. ونزرع فيأكلون
 ● من احد الحكام بفلاح كبير السن . فراه يزرع شيئاً في الارض . فسأله عما يزرع . فاجاب الفلاح : « انني ازرع نخلة ياسيدي » فقال له الحاكم : وما الذي يدعوك الى زرع النخلة . وانت تعلم ان النخلة تحتاج الى ستين كثيرة حتى تنمو وتؤتي اكلها . وانت رجل عجوز . وربما لا تعيش الى ذلك الوقت . فقال له الفلاح : « يا بني : ان اباي قد زرعوا لنا هذا النخل الذي تراه . ولم يأكلوا منه شيئاً . وإنما اكل منه ابناؤهم . فلنزرع نحن ايضا ليأكل كل ابناؤنا من ثمرات زرعنا » فامر الحاكم بحكمة الفلاح العجوز . واستفاد منها درساً نافعا .
 المرسل : ايمان عبدالله بالبيد
 « مكة المكرمة »

هواة التعارف

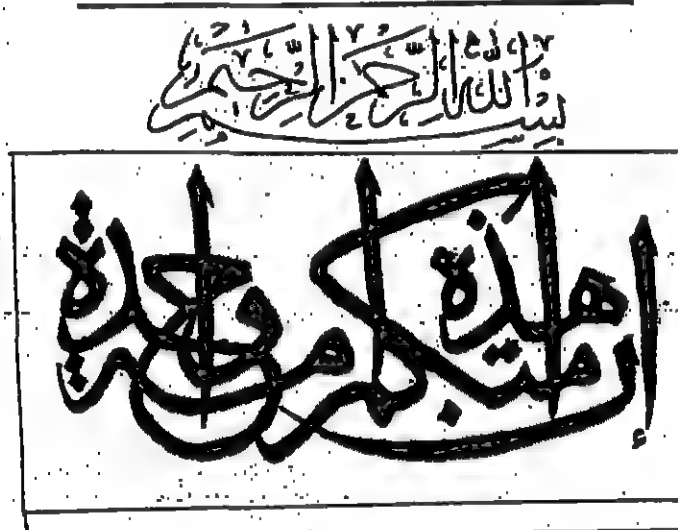


● الاسم : منصور علي سلطان
 العمر : ١٠ سنوات
 المدرسة : عبدالله بن ربيعة الابتدائية بمكة
 المرحلة الدراسية : الصف الرابع الابتدائي
 الهواية : كرة القدم - السباحة
 العنوان : مكة - المسفلة

● الاسم : اسمعيل علي سلطان
 العمر : ١٠ سنوات
 المدرسة : عبدالله بن ربيعة الابتدائية بمكة
 المرحلة الدراسية : الصف الرابع الابتدائي
 الهواية : كرة القدم - السباحة
 العنوان : مكة - المسفلة

مسابقة القصيدة

● سؤال هذا الأسبوع
 متى ولد الرسول ﷺ ؟ ومتى توفي وكيف كان عمره ؟
 ● الهدايا
 مقدمة من محلات فيديو بلجون مكة المكرمة - جدة - الرياض



من صديق روضة الطفل
 عبدالرحمن نور محمد . محمد حسين
 مكة المكرمة - ص . ب ٢٤١١

أخي الطفل

ملكك الحبيبة اليك حرسها الله تستقبل بدءاً من شهر شوال المبارك . وفوقه الحجيج القادمين الى بيت الله الحرام من كل انحاء العالم

ردود سريعة

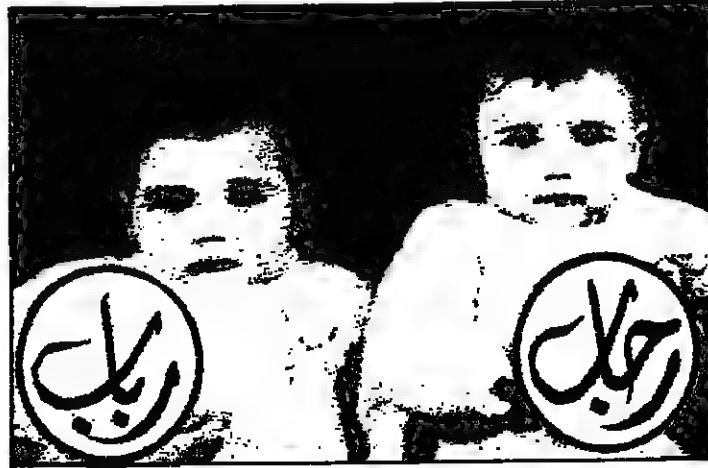
● الابن بندر حسن شاولي
 اعتذر عن سقوط اسمك فعواً من الشركة التي نشرت لكم بالعدد ٨٣١١ وشكراً
 ● ابنتي الحبيبة والمطبعة عهود حمزة
 خوج
 لقد استلمت رسالتك وقرأتها وعلى العموم الايام القادمة ستلتك . ارجو عدم التسرع واعلا بك .
 ● الاخت الغريبة فلتن صلاح المصيري
 جملة ام القرى
 ● موضوع جيد وسوف ينشر عما قريب ان شاء الله - ارجو التماس على وجه واحد من الورق حتى لا تتأخر نشر موضوعك
 ● الاخت المعلمة جؤمة
 شكراً على المشاركة واتمنى ان تكوني ضيفة دافئة للروضة ونياها

وسائل النقل

السيرة والقطار والسفينة والطيارة من اهم وسائل النقل في بلادنا وهي تنقل الناس وامتعهم وبعض الوسائل من بلد الى اخرى وتسير السيارات في الطرق الطويلة التي انشأتها الحكومة وتسير القطارات على قضبان السكك الحديدية اما الطيارات فتسير في الجو بسرعة فائقة فتقلل الناس في اقصر وقت الى اي مكان في ساعات معدودة .
 فحسب الله الذي سخر لنا هذه العقول التي عندما فكرنا بها اعتبنا الى احسن وسائل مواصلات .. ولو لا العقل الذي منحنا اياه لكان الناس حتى الان يساقون على الخيل والبغال وغيرها من وسائل النقل القديمة ..
 ابراهيم عبدالله بالبيد



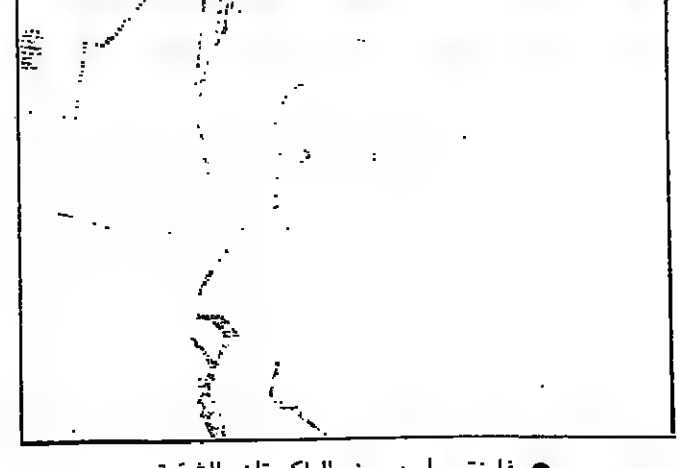
لؤلؤة شاكر سليمان شكوري . تبتسم للكاميرا ببراعة !



● الاختين رحاب ورباب صباح الخير يا اطفال وكل سنة وانتم طيبين .



● نواف ومحمد منصور جلال نحن الاثنين نحب بعض كثير .



● فائزة جاويد من الباكستان الشقيق .



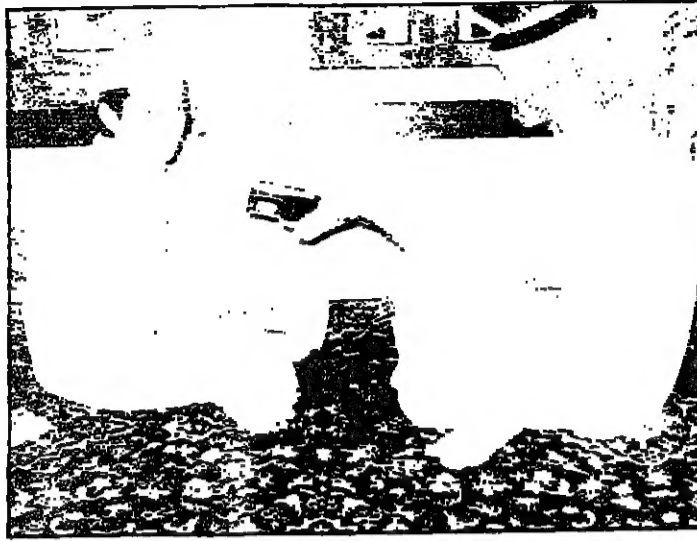
ناشئة في رحاب القرآن

اعداد :
محمد نور الاركاني

من الذي شجعت على حفظ القرآن وما هو احسن وقت للمراجعة ؟
* شجعني والدي العزيز على حفظي للقرآن واحسن وقت عندي للمراجعة بعد صلاة الفجر .
- ماهي امنيتك في المستقبل ؟
* امنيتي ان اكون مدرس لحفظ القرآن في احدى المساجد بملكنتا الحبيبة .
تتمنى له التوفيق والنجاح .

في خلال جولتنا بالمسجد الحرام التقينا بالطالب عادل قطب واجرينا معه هذا اللقاء السريع .
● الاسم : عادل ابوبكر قطب .
- كم عمرك يا اخ عادل ؟
* عمري ١٥ سنة طالب في مدرسة العاصمة المتوسطة بالعزيرية .
- كم تحفظ من القرآن الكريم ؟
* احفظ من القرآن اثنين وعشرين جزءا .

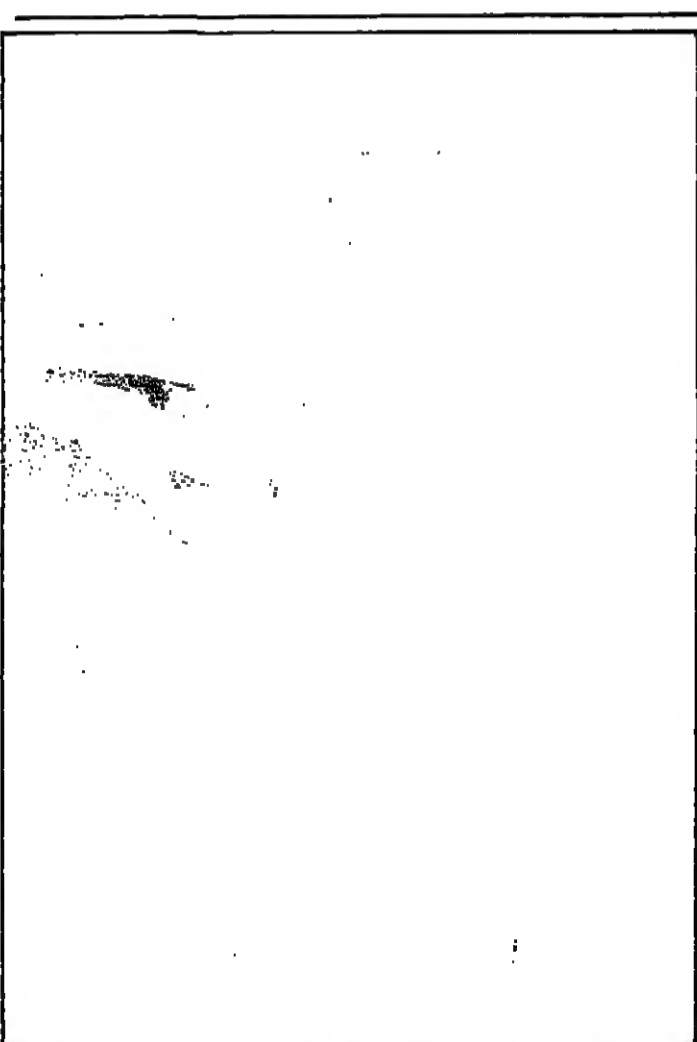
- ماهو المسجد الذي تدرس فيه ومن هو الاستاذ ؟
* المسجد الذي ادرس فيه الشيخ عبدالله نذير .
- متى كان التحاقك بالمسجد الحرام ؟
* التحقت بالمسجد الحرام عام ١٤٠٣ هـ .



● الطالب عادل ابوبكر قطب يتحدث للزميل محمد نور الاركاني

حبيبتى مكة المكرمة

الى مهبط الوحي ونور الاسلام الذي تهوى اليه القلوب الحائرة وتأمين به النفوس الخائفة الى قبلة المسلمين ومنبع الدين الى مكة الحبيبة .. فعل ارضك حدثت معظم اساطير التاريخ وفيك دارت قصص الاولين . في ارضك ابقا سيدنا ابراهيم زوجته هاجر وابنه اسماعيل ودعا لك بان يجعلك الله امانة ومجمع الامم ويكثر فيك الخيرات والمنافع للناس .



● الطفل ايمن حامد .. عاش لحظات فرح مع تقاليد الختان القديمة في السودان .. وفي الصورة يرتدي السبحة بجمالاتها الكبيرة .. وفركه القرمصيص .. وامامه مبخر الطين وطاقور الدهن .. والحق - بضم الحاء - الخشبى ويدخله الضريبة .. وهي خلطة طاعون ناشفة .. كانت معروفة عند العرب باسم الذريرة .. !!

وتقبل الله هذه الدعوة فاصبحت مكة هي المكان الوحيد الذي تجول فيه معظم الاشكال والاجناس وهو المكان الوحيد الذي يشعر الانسان بالاطمئنان والامن . في ارضك تقبلت الدعوة المحمدية بكل ترحيب . وتقبلتى صاحبه الذي جاء لاجراء الناس من الظلمات الى النور .. وعلى ارضك نشأت الدعوة وترعرت تحت سمائك حتى شملت العالم بأسره . من ارضك نبع ماء زمزم الذي لا يعادله ماء في الوجود فهو شفاء لكل الامراض والهجوم . وفيك قبلة المسلمين وامكن الشعائر الدينية . فانت بالفعل اقدس واحلوا بقعة على الارض . فعل ارضك يا مكة رايت النور وتحت سماءك ترعرت ومن خيراتك تغذيت . فانت التي ملكتي قلبي وشعوري . ومهما قلت ان كتبت فلن استطيع التعبير عن شعوري نحوك وإن أوفيك حقا . فانت المعطاء المستمر الذي لا ينتهي وينبوع الحب الذي لا يجف والنور المستمر الذي لا ينطفئ . في ارضك تهدأ النفوس وتشعر بالاطمئنان .. فأسأل الله ان يفيك امد السنين زخرا للمسلمين وان تستمرى منيعة للعلماء والخير ومفارة للهدى الى قيام الساعة .

ابله جوهرة
مكة المكرمة



● أفتان عبد القادر اصبان
فستانى حلو ولا رايمك ايه ؟



● ملك محمد اللهيبي
أنا سعيدة في الرجيجة يا اطفال



● ميمون يوسف باني
صورة حلوة من اليابان

ما أجمل بلدنا

في ذات يوم قررت جماعة الرحلات بالمدرسة القيام برحلة الى مدينة الباحة والتي تعتبر من اجمل المصايف وعند وصولهم اليها قام المدرسين بتوزيع الطلبة الى شعب وجعل لكل مجموعة قاشا يقوم بالبنائية بها . قال احد الطلاب :

لماذا يا استاذ لا نقوم بجولة خارج المملكة ؟
فاجابه الاستاذ قائلا :

نبدأ أولا بزيارة ملكنتا الحبيبة والتعرف على مناطقها المختلفة . قال جميع الطلبة ان كلامك صحيح يا استاذ . وفي الصباح الباكر استيقظ الطلبة وقاموا باداء صلاة الفجر جماعة ثم قال لهم المدرس :

ايها الطلاب استعدوا للخروج قالوا : الى اين يا استاذ ؟ قال الى احدى الغابات الجميلة فقام الطلبة بتجهيز الاطعمة والمشروبات وملابس الرياضة وخرجوا جميعهم متوكلين على ربهم خرجوا وقلوبهم مليئة بالسريور والمحبة والتعاون وعند الوصول قال لهم المدرس الان ايها الطلاب نحن في احدى غابات الباحة اندهش الطلاب بما شاهدوه لقد شاهدوا الاشجار العالية والعصافير المفردة ذات الصوت الجميل وفي ذلك الجو العليل البارد تناولوا طعامهم ثم بعد ذلك قاموا بممارسة الالعاب الرياضية والبعض الاخر يرسم الاشجار العالية والبعض منهم يسال مدرسه عن الاشياء التي يحملونها .

لاحظ المعلم مدى انشغال الطلاب بتلك الرحلة وبالفراحة التي كادت ان تخطف ابصارهم ثم بعد ذلك ذهبوا الى احدى الحدائق والمتنزهات الجميلة وتناولوا الشاي والقهوة فيها ثم ذهبوا كذلك والقوا نظرة على بعض الاماكن مثل العقيق والصخرة وغيرها وفي يومهم الاخير كانوا جميعهم يتنمون ان يكون هذا اليوم هو يومهم الاول فتوجهوا الى مدينتهم ومقرهم الذي اتوا منه ورجعوا مسرورين فرحين والمحبة تملأ قلوبهم وقال احد الطلاب حقا ان في بلادنا اماكن جميلة وحقا ما اجمل ملكنتا وما اجمل بلدنا .

اختكم :
نجوى الحجابي



● عبد الله عباس سكر
صور يا مصور انا جاهز !



● مervat طارق قماش
يتابع افلام كرتون في تلفزيون

اضحك

للص : أنا بـرى
ياسيدى القاضى
القاضى : وما قولك في ان صاحب الدار قد راك بنفسه وانت تسرق النقود من خزانته ؟
للص : انه غير صادق ..
فقد كان نائما اذذاك ؟
المرسال :
حبيب الرحمن داود
عبد الحكيم

عسد يا بسدر ..

بدر	يسرى
يهجى	سرا
كم	آلنى
اذ	بيكى
سأل	البليل :
أبذل	عمري
فظلام	الروضة
والعيش	هنا
سكن	البدر
جاد	بنور
طلع	الفجر
عد	يابدر

الصديق : شامى احمد على

رسائل وصلت متلفة

أحبائى الاطفال
وصلتني عدد من الرسائل تحمل الحل الصحيح لمسابقة ماهو العصفور الذي لا يشبه باقى العصافير والتي نشرت في الصفحة الماضية ويسرنى ذكر اسمائهم تشجيعا لهم :
سمر سامى اسماعيل - مؤيد طلال مدنى - سعيد البتيس -
وسام عبد القادر فلاته -
اخلاص عبد القادر فلاته -
الطفلة رمله - طلال زين العابدين مدنى - نوره عبد الكريم المنصور - ماجد عبد الكريم الصقبي - رفيف بسام الحلو - هناء احمد الزمر

سمير عبد الشكور .. لماذا تحولت قضية تسجيله في الوحدة الى قضية ؟
لقد انتقل عشرات اللاجئين الى عشرات الاندية ولم تسمع هذا الضجيج .
السؤال : هل الوحدة غير كل تلك الاندية ؟ وهل سمي عبد الشكور غير كل المالكين ؟

● في الثامن والعشرين من شهر يوليو الماضي بدأت في لندن مباراة فاصلة في الشطرنج بين البطل الحالي غاري كاسباروف ٢٣ سنة ومتحدية النشوي كاربوف ٣٥ سنة وهما من روسيا .

التوزيع : **تهامة للتوزيع**
THAMA DISTRIBUTION

تف: ٥٠٠٠ ٦٦٩ جده

ادى الى هذا النجاح وذلك بفضل قائد
عام معسكرات الخدمة الكشافة
الاستاذ حسين مصطفى جوادى
ومساعده والذين يتابعون بانفسهم
شخصيا كمال المعسكرات وحرصهم

٨ - يوغوسلافيا ١٠ - النمسا ١١ -
رومانيا ١٢ - السويد ١٣ - تشيكو
سلوفاكيا ١٤ - ألمانيا ش ١٥ - فرنسا
١٦ - سويسرا ١٧ - اليونان ١٨ -
المجر ١٩ - هولندا ٢٠ - بولندا ٢١ -

القد .. والمستقبل الباسم مما يؤك
سلامة التخطيط الذي يتبعه الاتحاد
العراقي للعبة الفوتبول الذي اصابها في
الاعوام الاخيرة يسر خط متواز .. كبارا
وفاشين .. وهذا ما نامل ان نراه في مرآة
منتخباتنا الوطنية .. والف مبروك .

Small black box

Figure 1 is a line graph showing the percentage of total energy expenditure (TEE) for different activities over a 24-hour period. The Y-axis is 'Percentage of TEE' (0-100) and the X-axis is 'Time of Day' (0-24). The activities and their approximate percentages are:

Time of Day	Sleeping	Resting	Sitting	Standing	Walking	Running
0	40	10	10	10	10	10
4	50	10	10	10	10	10
8	40	10	10	10	10	10
12	30	10	10	10	10	20
16	20	10	10	10	10	30
20	10	10	10	10	10	40
24	40	10	10	10	10	10